# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5 : E21B 17/08, 17/20, 17/18		(11) Numéro de publicati n internationale	: WO 92/01139
E21B 19/22, F16L 31/00, 37/08 F16L 39/00	A1	(43) Date de publication internationale:	23 janvier 1992 (23.01.92)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR91/00542

(22) Date de dépôt international: 4 juillet 1991 (04.07.91)

(30) Données relatives à la priorité: 90/08474 4 juillet 1990 (04.07.90) FR

(71)(72) Déposant et inventeur: NOBILEAU, Philippe [FR/US]; 1118 Merrill, Houston, TX 77009 (US).

(74) Mandataires: ROBERT, Jean-Pierre etc.; Cabinet Boettcher, 23, rue La Boétie, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), BR, CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), SU, IIS

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: RADIALLY DEFORMABLE TUBE CONSISTING OF SEVERAL RELEASABLY CONNECTED SECTIONS

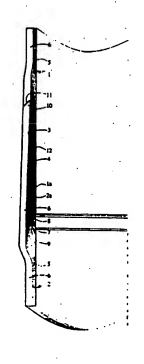
(54) Titre: TUBE RADIALEMENT DEFORMABLE EN PLUSIEURS TRONÇONS RACCORDES DE MANIERE DE-MONTABLE

#### (57) Abstract

The radially deformable tube consists of at least two sections (1, 2) releasably connected end-to-end. The internal circumference of the end (2a) of one of the sections (2) is substantially the same as the external circumference of the end (1a) of the other section (1) over a predetermined axial length (L), thereby forming a male end (1a) which can fit into a female end (2a). The end portion (7) of the male end (1a) comprises an engagement lip which can sealingly fit into an inner groove (9) in the female end (2a) behind an engagement lip (8) on the edge of said groove (9). The end portion (10) of the female end (2a) fits into an external groove (11) in the male end (1a) at an axial distance (L) from engagement lip (7).

### (57) Abrégé

Le tube radialement déformable selon l'invention est constitué par au moins deux tronçons (1, 2) raccordés bout-à-bout de manière démontable. L'extrémité (2a) de l'un des tronçons (2) est, sur une longueur axiale déterminée (L), de périmètre intérieur sensiblement égal au périmètre extérieur de l'extrémité (1a) de l'autre tronçon (1), de manière à constituer une extrémité mâle (1a) susceptible d'être logée dans une extrémité femelle (2a). Le bord extrême (7) de l'extrémité mâle (1a) comporte un talon d'accrochage susceptible d'être logé de manière étanche dans une gorge intérieure (9) de l'extrémité femelle (2a), derrière un talon d'accrochage (8) que comporte le bord de cette gorge (9). Le bord extrême (10) de l'extrémité femelle (2a) est logé dans une gorge extérieure (11) de l'extrémité mâle (1a) distante du talon (7) d'accrochage de la longueur axiale (L) susdite.



## + DESIGNATIONS DE "SU"

La question de savoir dans quelles parties de l'ancienne Union soviétique la désignation de l'Union soviétique porte effet est en cours d'examen.

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

			•		
AT	Autriche	ES	Espagne	MG	Madagascar
AU	Australic	FI	Finlande	ML ·	Mali.
RB.	Barbade	FR	France .	MN'	Mongolic
BE	Belgique	GA	Gabon	MR	Mauritanie .
RF	Burkina Faso	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BG.	Bulgarie	GN	Guinée	NL	Pays-Bas
Ŋ	Bénin	GR	Grèce	NO .	Norvege
BR	Brésil	HU	Hongric	PL	Pologne
	Canada	п	Italic	RO	Roumanic
CA		JP	Japon	SD	Soudan
CF	République Centraficaine	KP	République populaire démocratique	SE	Suède
CC	Congo	MF	de Corée	SN	Sénégal
CH	Suime		République de Corée	SU	Union soviétique
CI	Côte d'Ivoire	KR		TD	Tchad
CM	Cameroun	···LI	Liechtenstein		
cs	Tchécoslovaquie	LK	Sri Lonka	TC	Togo
DE	Allemagne	.LU	Luxembourg	us	Etats-Unis d'Amérique
DI	Danamad	MC	Monaro		

15

20

25

Tube radialement déformable en plusieurs tronçons raccordés de manière démontable

Dans les activités de forage pétrolier, il existe une opération qui consiste à gainer le puits foré par un tube pour, d'une part, contenir les terrains et, d'autre part, contenir la pression d'éruption lorsqu'elle se manifestera.

Actuellement ce tubage est métallique et est descendu dans le puits progressivement au fur et à mesure de l'addition d'un tronçon de tube à la partie supérieure de la colonne déjà descendue dans le puits.

Le brevet français 90 06269 du 18 mai 1990, du même déposant, propose un dispositif de tubage dans lequel la paroi du tube est radialement déformable, de sorte que le tubage peut être descendu dans le puits dans son état replié, donc sous un encombrement radial moindre et, une fois en place, est gonflé pour que sa paroi retrouve une forme cylindrique. On remplit alors de ciment l'espace annulaire entre les terrains et le tube. L'intéret d'un tel dispositif réside dans le fait que chaque longueur de tubage successive est réalisée au cours du forage avec un tube de diamètre unique, ce tube replié pouvant passer dans le tube déplié préalablement installé. La conséquence de ce tubage à diamètre unique est un forage toujours de même diamètre de relativement faible dimension d'où les économies réalisées en ce qui concerne les outils, le volume de matériau foré et le temps de forage.

Le tubage est stocké sur de gandes bobines avant son utilisation, à l'état replié, dons sous un volume relativement faible, beaucoup plus faible que les tubages traditionnels.

Un tubage complet, dont la longueur peut varier de quelques centaines de mètres à plusieurs kilomètres, est préparé par pré-assemblage de plusieurs tronçons raccordés les uns au bout des autres pour obtenir la longueur souhaitée, qui est ensuite stockée sur une bobine en attendant sa mise en place dans le puits.

15

20

25

30

Il a donc fallu prévoir des moyens pour réaliser ce raccordement, qui préservent au tube sa faculté de pouvoir être radialement replié. Ces moyens doivent en outre être démontables. En effet, il est souvent nécessaire d'ajuster sur le chantier la longueur du tubage à descendre dans le puits en fonction de la longueur de forage réellement effectuée, qui peut être différente par excès ou par défaut de l'objectif prévu qui avait dicté la longueur du tubage à préparer. Il faut donc pouvoir augmenter ou diminuer cette longueur préparée et ce, sur le lieu de forage. Pour ce faire, on démonte un raccordement pour retirer la longueur excédentaire (ou la portion spéciale d'extrémité que comporte ce type de tubage) et procéder à la connection d'un supplément de longueur ou de la portion spéciale d'extrémité.

La présente invention concerne donc un tube équipé de moyens de raccordement démontables et une application de ce tube à un tubage de forage pétrolier conforme au brevet français 90 06269.

Ainsi, un premier objet de l'invention consiste en un tube radialement déformable constitué par au moins deux tronçons raccordés bout à bout de manière démontable, caractérisé en ce que l'extrémité de l'un des tronçons est, sur une longueur axiale déterminée, de périmètre intérieur sensiblement égal au périmètre extérieur de l'extrémité de l'autre tronçon, de manière à constituer une extrémité mâle susceptible d'être logée dans une extrémité femelle, en ce que le bord extrême de l'extrémité mâle comporte un talon d'accrochage susceptible d'être logé de manière étanche dans une gorge intérieure de l'extrémité femelle, derrière un talon d'accrochage que comporte le bord de cette gorge, et en ce que le bord extrême de l'extrémité femelle est logé dans une gorge extérieure de l'extrémité mâle distante du talon d'accrochage de la longueur axiale susdite.

Un raccordement ainsi réalisé est souple donc permet 35 un pliage radial du tube à son niveau tout en assurant l'étanchéité de la jonction. Il conserve donc l'aptitude du

25

30

tube à être gonflé comme cela est décrit dans le brevet déjà cité.

Dans un mode préféré de fabrication, la paroi du tube est en matériau composite à base de fibres orientées, définissant une première couche interne dans laquelle les fibres sont orientées longitudinalement et une seconde couche externe dans laquelle les fibres sont orientées circonférentiellement, l'extrémité mâle étant dépourvue de seconde couche.

On parvient ainsi, lors du gonflage du tube, lorsqu'il est en position dans un puits foré, à réaliser un contact intime entre les extrémités mâle et femelle, les fibres de la partie mâle étant pressées fortement sur les fibres de l'extrémité femelle et créant des forces de friction importantes s'opposant au glissement de la partie mâle dans la partie femelle.

Un second objet de l'invention est un tubage comportant au moins deux tronçons raccordables de manière démontable, chaque tronçon comportant un tronçon de tube équipé de moyens de raccordement comme décrits ci-dessus et un tronçon de canalisation interne, sur lequel le tronçon de tube est replié. Selon une caractéristique particulière de cet ensemble, chaque extrémité de tronçon de canalisation comporte des moyens de raccordement, ceux du tronçon contenu dans une extrémité mâle étant situés au-delà du bord extrème de cette extrémité, tandis que ceux du tronçon contenu dans une extrémité femelle sont situés en decà de la gorge susdite. Cette disposition permet d'accéder à ces moyens raccordement en maintenant les enveloppes tubulaires extérieures déconnectées, la partie mâle repliée sur le troncon de canalisation interne et la partie femelle dans son état déplié.

Comme dans la partie courante de chaque tronçon de tubage, le tube extérieur est maintenu dans son état replié sur la canalisation interne en ayant fait le vide dans l'espace séparant cette canalisation du tube extérieur, chaque

tronçon de tubage possède, au voisinage de ses extrémités de raccordement, une membrane s'étendant entre la canalisation interne et l'enveloppe extérieure, permettant de procéder au raccordement sans affecter l'espace sous vide.

L'invention sera mieux comprise au cours de la description d'un exemple de réalisation donné ci-après qui permettra d'en dégager les avantages et les caractéristiques secondaires.

Il sera fait référence aux dessins annexés dans 10 lesquels :

- la figure 1 est une vue en coupe longitudinale selon la ligne II de la figure 2 d'un tubage selon l'invention déplié et cimenté en place, au niveau d'un raccord,
- la figure 2 illustre le passage d'un raccord d'un tronçon de tubage descendu dans un puits de forage au niveau d'une portion de ce puits déjà tubée,
  - la figure 3 est une coupe selon la ligne III III de la figure 2,
- La figure 4 illustre schématiquement par une vue en 20 coupe une opération de raccordement de deux tronçons de tubage,
  - la figure 5 est une coupe selon la ligne V V de la figure 4.

Les dessins représentent une application des moyens de l'invention à un tubage particulier tel qu'il est défini en détail dans la demande 90 0629, mais l'invention concerns aussi un simple tube déformable comme représenté dans son étal déplié à la figure 1. Sur cette figure, 1 et 2 représentent deux tronçons raccordés l'un à l'autre. Le tronçon supérieur l possède une extrémité la de raccordement dont le périmètre extérieur (ou le diamètre lorsqu'elle est dépliée) est sensiblement égal au périmètre intérieur (ou diamètre) de l'extrémité de raccordement 2a du tronçon 2. L'extrémité mâle

30

la s'emboîte donc parfaitement dans l'extrémité femelle 2a. Pour l'y introduire il est facile de laisser s'ouvrir l'extrémité femelle 2a et de maintenir repliée l'extrémité mâle la comme celà est visible sur le figure 4.

La longueur de portée L des deux surfaces 3 et 4 l'une 5 sur l'autre est calculée en fonction de l'effort de friction souhaité entre ces surfaces lorsque le tube est gonflé, compte-tenu par ailleurs de la qualité de l'état de ces surfaces et des matériaux utilisés. A ce propos, on notera que la paroi des tronçons de tube 1,2 est de préférence en un 10 matériau composite à base de fibres orientées dans une matrice. Cette paroi présente une couche interne 5 dans laquelle les fibres sont orientées longitudinalement et une couche externe 6 dans laquelle les fibres sont orientées circonférentiellement. La structure est ainsi "armée" pour résister à l'allongement sous l'effet de son poids et du liquide de gonflage du tube, et à l'allongement circonférentiel dû à la pression interne.

Il faut remarquer sur la figure l qu'au niveau de l'emboîtement des extrémités, la paroi de l'extrémité mâle la est dépourvue de couche externe 6 si bien que la pression interne s'exerce sur des fibres longitudinales qui ont tendance à s'appliquer fortement sur la surface interne de l'autre extrémité qui comporte sa couche 6 externe formant frette de maintien contre l'expansion radiale.

L'accrochage axial des deux tronçons 1 et 2 et 1'étanchéité du raccordement sont réalisés par la coopération de deux talons d'accrochage 7 et 8. Le talon 7 est constitué par le bord extrême de l'extrémité mâle la et est armé d'un lien inextensible à la manière d'un talon de pneumatique. Il en est de même du talon 8 qui est formé par le bord intérieur d'une gorge interne 9 dans l'extrémité femelle 2a qui accueille le talon 7 de sorte que ce dernier se trouve logé derrière et sous le talon 8 sans pouvoir s'en décrocher.

A l'autre extrémité du raccordement, le bord extrême 10 de l'extrémité femelle 2a est logé dans une gorge 11 de

25

30

35

profil complémentaire, ménagée à l'extérieur de l'extrémité mâle la. Comme la paroi de l'extrémité femelle 2a est en forme de tulipe qui converge vers le haut, et comme les surfaces 3 et 4 sont cylindriques, la couche intérieure 5, au niveau de cette extrémité 2a va en s'amenuisant, si bien que le bord 10 n'est formé que par la couche extérieure 6, donc très résistant à l'allongement ou à la compression circonférentiels.

La gorge 11 est en fait limitée par la surface extérieure de la couche interne 5 et une surface conique taillée à l'extrémité de la couche extérieure 6 à fibres circonférentielles du tronçon 1. Le bord 10 est également conique et est emboîté dans la gorge 11. Cet emboîtement est également très résistant aux contraintes circonférentielles.

15 Entre les deux surfaces en contact 3 et 4, on a interposé une couche d'adhésif 12 augmentant la cohésion du raccordement. Cet adhésif permet la dissociation des parties raccordées, tant que le tube n'a pas été gonflé.

A la figure 2, on a représenté, à l'intérieur d'un élément de tubage 20 déployé et cimenté dans un puits foré 21, une portion de l'élément de tubage 22 qui sera mis en place sous l'élément 20. L'élément 22 comprend au moins deux tronçons 1 et 2 raccordés, la zone de jonction étant repliée radialement et maintenue dans cet état par des liens de cerclage extérieurs 23 et 24.

Un tronçon de tubage comporte une enveloppe extérieure en forme de tube 1,2, et une canalisation intérieure 25 sur laquelle l'enveloppe extérieure est radialement repliée comme on le voit aux figures 3 et 5. La figure 5 est une coupe de la section courante de l'élément de tubage avec le tube extérieur maintenu replié grâce à la mise sous vide de l'espace 26 règnant entre la canalisation 25 et l'enveloppe extérieure 1,2. La figure 3 est une coupe au niveau du raccordement où le maintien de l'état replié du tube extérieur 1,2 est assuré par des liens de cerclage 24.

La figure 4 illustre les dispositions de l'invention qui permettent de procéder au raccordement des deux tronçons 25a et 25b de la canalisation 25. Pour ce faire, les extrémités de ces tronçons sont équipées de moyens d'accouplement du genre joint union, l'extrémité du tronçon situé dans la partie mâle la portant ses moyens d'accouplement 27 au-delà du bord extrême 7 de cette partie mâle. Les autres moyens d'accouplement 28 portés par l'autre tronçon 25b sont, quant à eux, logés à l'intérieur de l'extrémité femelle 2a du tube 2, en-deçà de la gorge 9. Des membranes 29 et 30 permettent d'isoler les espaces tels que 26 qui sont sous vide, des zones de raccordement.

On expliquera brièvement ci-après une opération d'ajustement de la longueur d'une section de tubage.

15 Sur la bobine de stockage du tubage, les tronçons sont raccordés comme représenté à la figure 2. Pour modifier la longueur du tubage, on commence par ouvrir un raccord en coupant au moins le lien 24 de l'extrémité femelle 2. On ouvre ensuite le raccordement du tube extérieur en utilisant la déformabilité de la paroi pour d'une part faire sortir le bord 20 10 de la gorge 11 et, d'autre part détacher les talons d'accrochage 7 et 8. La partie femelle peut alors s'ouvrir radialement comme illustré par la figure 4. Dans l'espace entre la partie 2 et la partie 1 qui est restée liée (ou que l'on a recerclée), il est possible d'introduire un outil 31 25 pour manoeuvrer le joint 27, 28 afin de séparer les deux tronçons 25a et 25b.

On peut alors introduire dans l'extrémité 2, soit la partie terminale spéciale du tubage, si l'ajustement consistait en un raccourcissement, soit une prolongation de ce tubage et, au moyen de l'outil 31, procéder au raccordement de la canalisation interne puis, en dépliant l'extrémité mâle, procéder à l'enclanchement des talons 7 et 8 et du bord 10 dans la gorge 11, en utilisant la déformabilité de la paroi. Enfin, on remet en place des cercles 23 et 24 pour replier le tube extérieur sur la canalisation 25, en ayant par exemple

WO 92/01139 PCT/FR91/00542

8

prévu un moyen entre les deux parties 1 et 2 pour extraire l'air emprisonné dans la zone de raccordement au moment du cerclage (ce moyen peut être un drain que l'on retirera après avoir obtenu un vide suffisant ou un produit chimique absorbant l'air dans la zone de raccordement).

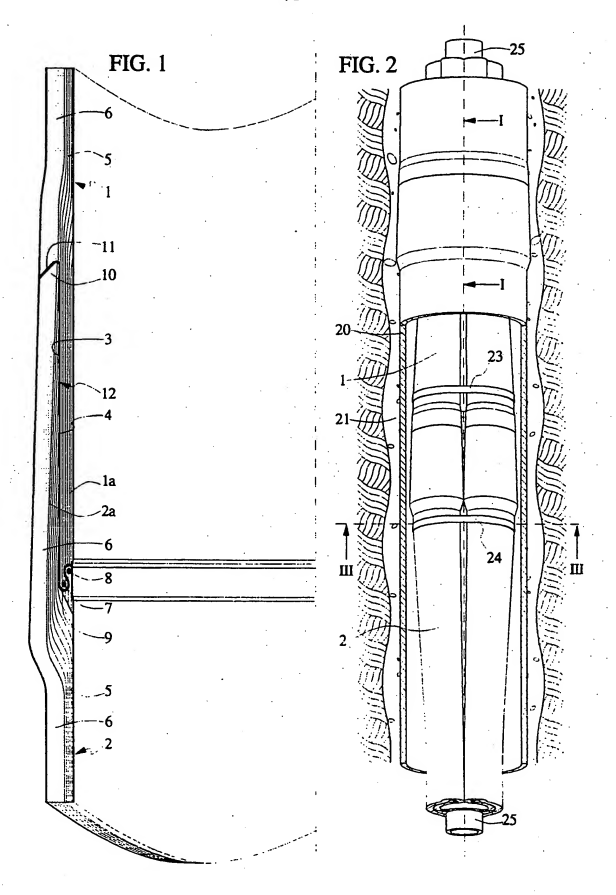
Il peut enfin être avantageux de placer à l'intérieur de la zone de connection, une charge minérale, par exemple en poudre qui évitera l'écrasement de cette zone lors de la descente du raccord dans le puits plein de boue.

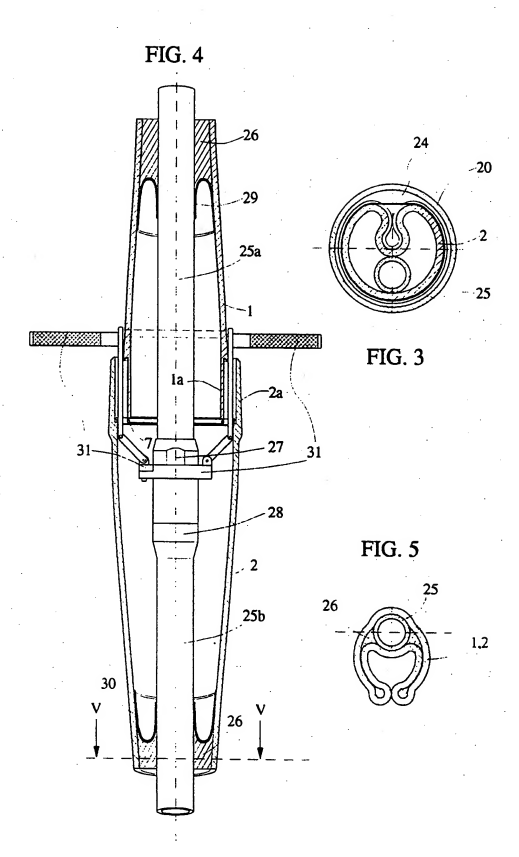
#### REVENDICATIONS

- 1 Tube radialement déformable constitué par au moins deux tronçons (1,2) raccordés bout à bout de manière démontable, caractérisé en ce que l'extrémité (2a) de l'un des tronçons (2) est, sur une longueur axiale déterminée (L), de périmètre intérieur sensiblement égal au périmètre extérieur de l'extrémité (la) de l'autre tronçon (l), de manière à constituer une extrémité mâle (la) susceptible d'être logée dans une extrémité femelle (2a), en ce que le bord extrême (7) de l'extrémité mâle (la) comporte un talon d'accrochage 10 susceptible d'être logé de manière étanche dans une gorge intérieure (9) de l'extrémité femelle (2a), derrière un talon d'accrochage (8) que comporte le bord de cette gorge (9), et en ce que le bord extrême (10) de l'extrémité femelle (2a) est logé dans une gorge extérieure (11) de l'extrémité mâle (1a) 15 distante du talon (7) d'accrochage de la longueur axiale (L) susdite.
- 2 Tube selon la revendication 1, caractérisé en ce que sa paroi est en matériau composite à base de fibres 20 orientées, définissant une première couche interne (5) dans laquelle les fibres sont orientées longitudinalement et une seconde couche externe (6) dans laquelle les fibres sont orientées circonférentiellement, l'extrémité mâle (la) étant dépourvue de seconde couche (6).
- 3 Tube selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'extrémité femelle (2a) est, sur la longueur axiale (L) de forme conique, convergente vers son bord extrême (10), la couche interne (6) allant s'amenuisant depuis la gorge d'accrochage (9) jusqu'à ce bord extrême (10).
- 4 Tube selon la revendication 3, caractérisé en ce que le bord extrême (10) de l'extrémité femelle (2a) et la gorge (11) qui le reçoit sont de section radiale triangulaire et principalement réalisées dans la couche externe (6) de chaque paroi.

PCT/FR91/00542

- 5 Tubage comportant au moins deux tronçons raccordables de manière démontable, chaque tronçon comportant un tronçon de tube (1,2) selon l'une quelconque des revendications précédentes et un tronçon de canalisation (25) interne, sur lequel le tronçon de tube (1,2) est replié, caractérisé en ce que chaque extrémité de tronçon (25a, 25b) de canalisation comporte des moyens de raccordement (27, 28), ceux (27) du tronçon (25a) contenu dans une extrémité mâle (1a) étant situés au-delà du bord extrème (7) de cette extrémité, tandis que ceux du tronçon (25b) contenu dans une extrémité femelle (2a) sont situés en-deçà de la gorge (9) susdite.
- 6 Tubage selon la revendication 5, caractérisé en ce que chaque tronçon de tubage possède, au voisinage de ses extrémités de raccordement, une membrane (29, 30) s'étendant entre la canalisation interne (25) et l'enveloppe extérieure (1,2), pour isoler le volume interne (26) du tubage par rapport à chaque zone de connection.





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 91/00542

I. CLAS	SIFICATION F SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 4	K 91/00342
Accordin	9 to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC	
Int.C	1.: E 21 B 1//08 E 21 B 17/20 E 21 B 17/18 E 21 :	В 19/22
	F 16 L 31/00 F 16 L 37/08 F 16 L 39/00	٠.
II. FIELD	S SEARCHED	
Classificat	Minimum Documentation Searched ?	
Ciassificat	Classification Symbols	
Int.C	1.: E 21 B F 16L	
	Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched *	
		<del></del>
		•
III. DOCL	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
A	AU, B, 512361 (EAGLETON) 1 May 1980,	
	see the whole document	L
A	DE, C, 592474 (ROEDER) 25 January 1934, see the whole document	1
A	GB, A, 2016105 (TURO OY) 19 September 1979, see the abstract	. 1
A	GB, A, 1462188 (BRITISH AIRCRAFT) 19 January 1977, see the whole document	1
A	GB, A, 106476 (BRALY) 1 August 1918, see the whole document	* 1
A	US, A, 3087747 (NOVOTNY) 30 April 1963, see the whole document	1
A	US, A, 2410786 (MALLORY) 5 November 1946, see the whole document	1
A .	US, A, 3784235 (KESSLER) 8 January 1974, see the abstract	1
A	US, A, 2537284 (SCHUDER) 9 January 1951, see the	1
	whole document	<del>-</del>
* Special	categories of cited documents: 10 "T" later document published after the	noternational filing date
"A" GOCL	Iment defining the general state of the art which is not or priority date and not in conflicted to be of particular relevance cited to understand the principle	t with the annication hift. I
"E" earn	At document but published on or after the interesting of	
"L" docu	of date  "X" document of particular relevence cannot be considered novel or cannot be considered	cannot be considered to
O" docu	non or other special reason (as specified)  cannot be considered to involve a document is combined with one of the combin	n inventive step when the
"P" docu	r means ments, such combination being of in the art.  than the priority date claimed "å" document member of the same pa	vious to a person skilled
	FICATION	itent ramily
	Actual Completion of the International Search Date of Malling of this International Sea	rch Renort
	ber 1991 (09.10.91) 19 November 1991 (19	
	Il Searching Authority Signature of Authorized Officer	.11.71)
Euro	pean Patent Office	

	MENTS C NSIDERED T BE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SEC ND S		Relevant to Claim No
tegory *	Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to Claim 140
A	US, A, 3359013 (KNOX) 19 December 1967, see column 2, lines 29-40		1
A	US, A, 4570705 (WALLING) 18 February 1986		1
	·		
		-	
			٠.,
Ì			
			19
			·
. ''			
*			
			. :

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9100542 SA 49150

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 24/10/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date		t family ber(s)	Publicatio date
AU-B- 512361	09-10-80	· None	4	
DE-C- 592474		None		
GB-A- 2016105	19-09-79	AT-B- BE-A- DE-A- FR-A,B SE-A-	365320 874710 2908664 2419452 7902038	11-01-82 02-07-79 27-09-79 05-10-79 11-09-79
GB-A- 1462188	19-01-77	None	1 <b>11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</b> 11 11	
GB-A- 106476		None		
US-A- 3087747		None		
US-A- 2410786		None	·	
US-A- 3784235	08-01-74	None		
US-A- 2537284		None		
US-A- 3359013		None		
US-A- 4570705	18-02-86	None		

# APPORT DE RECHERCHE INTERNATI NALE

Demande Internationale No PCT/FR 91/00542

I. CLASSE	EMENT DE L'INVENT	NON (si plusieurs symboles de classif	ication sont applicables	s, les indiqu	er tous	;) 7		**************************************	
Selon la c Int.C E 21	classification internation 21.5 . B 19/22	ale des brevets (CIB) ou à la fois selo E 21 B 17/08 F 16 L 31/00		onale et la (	CIB E 2:	1 B 6 L	17/18 39/00		
II. DOMA	INES SUR LESQUEL	S LA RECHERCHE A PORTE							
		Documentat	tion minimale consultée	.8					
Systèm	se de classification		Symboles de classif	fication					
Int.C	1.5	E 21 B	F 16 L						
·		Documentation consultée autre qu où de tels documents font partie d							
		S COMME PERTINENTS <sup>10</sup>							
Catégorie °	Iden	atification des documents cités, avec des passages pertine	indication, si nècessair ents 13	re,I2			. No.	. des revendicati visées <sup>14</sup>	ions
A	AU,B,	512361 (EAGLETON) 1 e document en entier	mai 1980,	•			÷	1	
A	DE,C, 1934,	592474 (ROEDER) 25 voir le document en	janvier entier					1	
A	GB, A, 20 1979,	016105 (TURO OY) 19 voir le résumé	septembre			. •		1	
A		462188 (BRITISH AIR r 1977, voir le docu		er				1	
A		106476 (BRALY) 1 ao e document en entier						1	
A		087747 (NOVOTNY) 30 voir le document en						1	
			-/-						
							• .		
"A" doc con "E" doc tior "L" doc prio autr "O" doc une "P" doc posterieurem	nsidèré comme particullé cument antérieur, mais p nai ou après cette date cument pouvant jeter un orité ou cité pour déterm re citation ou pour une cument se référant à une e exposition ou tous aut cument publié avant la de nent à la date de priorité ment à la date de priorité	général de la technique, non èrement pertinent publié à la date de dépôt interna- doute sur une revendication de niner la date de publication d'une raison spéciale (telle qu'indiquée) e divulgation orale, à un usage, à res moyens ate de dépôt international, mais	"X" document p quée ne per impliquant "Y" document p diquée ne p activité inv	nal ou à la d la technique ou la théor particulières part être com le une activit pune activit p	date de le pertin rie const per sidérée : le inveni ment per le dinents de pour un pou	priorité nent, ma stituant ertinent; comme stive ertinent; se comm locument e même ne perso	e et n'apparter ais cité pour de la base de l'i ; l'invention e nouvelle on de ; l'invention e ne impliquant at est associé e nature, cette cone du métie	menant pas comprendre investion revendi- comme reven- une å un ou e combi- it.	
IV. CERTIE									
Date à laque	elle la recherche interna 09-10-19	tionale a été effectivement achevée	Date d'expé	dition du p	résent r	<sub>гаррол</sub>	de recherche IOV 199	internationale	-
Administrati	ion chargée de la recher OFFICE EU	che internationale UROPEEN DES BREVETS	Signature di	u fonctions B N. Kl		73	tuip	<u> </u>	

Demande Internationale No Page 2 PCT/FR 91/00542

<del></del>	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS 16  DEUXIEME FEU  Identification des documents cirès 16 avec indication et nécessaire	No. des revendication
atégorie °	Identification des documents cités, <sup>16</sup> avec indication, si nécessaire des passages pertinents <sup>17</sup>	visèes <sup>18</sup>
1	US,A,2410786 (MALLURY) 5 novembre 1946, voir le document en entier	
4	US,A,3784235 (KESSLER) 8 janvier 1974, voir le résumé	1
4	US,A,2537284 (SCHUDER) 9 janvier 1951, yoir le document en entier	1
۸	US,A,3359013 (KNOX) 19 décembre 1967, voir colonne 2, lignes 29-40	1
<b>,</b>	US,A,4570705 (WALLING) 18 février 1986	1
.		
		·
		,
-		
İ		
j		
		1
		1

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR. 9100542 SA 49150

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l' ffice européen des brevets à la date du 24/10/91

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publicatio
AU-B- 512361	09-10-80	Aucun	
DE-C 592474		Aucun	
GB-A- 2016105	19-09-79	AT-B- 365320 BE-A- 874710 DE-A- 2908664 FR-A,B 2419452 SE-A- 7902038	02-07-79 27-09-79 05-10-79
GB-A- 1462188	19-01-77	Aucun	
GB-A- 106476		Aucun	
US-A- 3087747		Aucun	
US-A- 2410786		Aucun	
US-A- 3784235	08-01-74	Aucun	
US-A- 2537284		Aucun	
US-A- 3359013		Aucun	
US-A- 4570705	18-02-86	Aucun	